
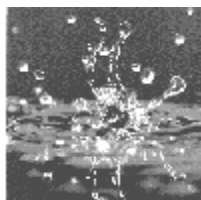


LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 25.05.11 Révision : 3 / 07.08.13 Page : 1/3

FICHE N°1316-FT



PERFO MAINS BACTERICIDE

DEFINITION

PERFO MAINS BACTERICIDE est une lotion antiseptique hypoallergénique* pour le lavage hygiénique des mains avec rinçage.

PERFO MAINS BACTERICIDE répond à l'arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

* formulée de façon à minimiser les risques de réaction allergique

COMPOSITION

Préparation à base de tensioactifs non ioniques, de chlorure de didécyldiméthylammonium CAS n° 7173-51-5 (0,5% m/m) et de polyhexaméthylène biguanide CAS n° 27083-27-8 (0,4% m/m).
Sans betaine, cocamide dea, colorant et parfum.

ESSAIS

1. *Caractéristiques organoleptiques*


- *Aspect* : liquide limpide à légèrement opalescent
- *Couleur* : incolore à jaune pâle
- *Odeur* : caractéristique

2. *Caractéristiques physico-chimiques (à 20°C)*

- *pH* (direct) : 5,5 – 6,5
- *Densité* : 1,004 – 1,014
- *Viscosité* (Brookfield à 20°C) : 1600 - 2600 mPa.s

MODE D'EMPLOI :

Sur peau mouillée, appliquer une dose de produit (1,5 mL), frotter mains, poignets, avant-bras, espaces interdigitaux, pourtour des ongles pendant 30s au moins; rincer soigneusement à l'eau; sécher avec un essuie-mains à usage unique.

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 25.05.11 Révision : 3 / 07.08.13 Page : 2/3

APPLICATION

- **Milieu agroalimentaire** : collectivités, industrie de bouche, usine de production...
- **Milieu médical** : cliniques, hôpitaux, cabinets...

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

PERFO MAINS BACTERICIDE est conforme aux normes :

Bactéricidie :

- EN 1040, 30s
- EN 1040, sur *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* et *SARM*
- NF T 72-170, conditions de saleté
- EN 1276, conditions de saleté
- EN 1276, conditions de saleté, EBSE (*Escherichia coli* β -lactamase spectre étendu), *Salmonella enterica*, *Listeria monocytogenes*, *SARM*.
- EN 1276, *E coli* O157 H7, conditions de saleté, 30 secondes à 0,5 %
- EN 1499, 1,5mL, 30s
- Pr EN 13727, conditions de propreté en 30s
- EN 13727 , conditions de saleté, 30s

Levuricidie :

- EN 1650, conditions de saleté, *Candida albicans*
- EN 1275, *Candida albicans*
- NF T 72-301, *Candida albicans* en 30s

Virucide :

- Selon la méthodologie de la norme EN 14476, 30s sur *Adénovirus*, *Rotavirus*, *HIV* et *H1N1*

PRECAUTIONS D'EMPLOI

N – DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

- **R 51/53** : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- **S 61** : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité


Craint le gel. Ne pas avaler

Utilisation exclusivement professionnelle.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

En cas d'urgence, contacter l'hôpital F. WIDAL de Paris au 01 40 05 48 48.

LABORATOIRES PRODENE KLINT 8, rue Léon Jouhaux – ZA PARIEST CROISSY BEAUBOURG F - 77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2	FICHE TECHNIQUE PRODUIT FINI	Approbation : 
	Fichier : C:/FICHE/FT	Edition : 0 / 25.05.11 Révision : 3 / 07.08.13 Page : 3/3

STABILITE

Dans son emballage d'origine et dans les conditions normales de stockage, **PERFO MAINS BACTERICIDE** se conserve pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENTS

Carton 4 x 5L
Carton 6 x 1L

Respect / Confort de l'utilisateur

Tolérance cutanée optimale avec :
Formulation sur base tensioactifs doux
Testé sous contrôle dermatologique
Optimisation de la dose et du temps de contact
Limitation des actifs biocides grâce à une synergie d'action
Toucher soyeux

Respect de l'environnement

Effet sur l'environnement limité :
Sans EDTA (bioaccumulable), sans betaine (peu biodégradable)
Contient des tensioactifs sur base naturelle et végétale 100% biodégradables

Efficacité maximale prouvée

Large spectre d'action : bactéricide levuricide virucide
Testé dans des laboratoires cofrac